DIALOG(R) File 351:Derwent WPI (c) 2004 Thomson Derwent. All rts. reserv.

014578005

WPI Acc No: 2002-398709/ 200243

XRAM Acc No: C02-112333 XRPX Acc No: N02-312766

Toner for electrophotography, comprises inorganic micro particles adhered with silicone oil and chromium complex or salicylate of chromium complex

Patent Assignee: RICOH KK (RICO)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 2002055480 A 20020220 JP 2000240179 A 20000808 200243 B

Priority Applications (No Type Date): JP 2000240179 A 20000808

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 2002055480 A 14 G03G-009/08

Abstract (Basic): JP 2002055480 A

NOVELTY - The toner comprises a binder resin, a coloring agent and a charge control agent. The charge control agent comprises inorganic micro particles adhered with silicone oil as external additive and chromium complex or salicylate of chromium complex or alkyl salicylate. The micro particles have a primary mean particle diameter of less than 100 nm, and have a release rate of 50% or less for the silicone oil.

DETAILED DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are included for the following: (i) Image forming method which involves electrostatic latent image forming on an image support. The formed image is developed using a developing agent on a support, and is transferred and fixed on a transfer object. A one component system developing agent is used for the toner; and (ii) Full color image forming method using multi-color image development apparatus.

USE - For electrophotographic and electrostatic recording and printing.

ADVANTAGE - Cut-out or abrasion of toner particles is prevented. Adherence of pollution substance on the image or image density reduction is avoided. Quality images are obtained, with effective transferability.

pp; 14 DwgNo 0/0

Technology Focus:

TECHNOLOGY FOCUS - INORGANIC CHEMISTRY - Preferred Properties: The toner particles have a volume mean particle diameter of 4-9 mum and a ratio (Dv/Dn) of 1.5 or less, where Dv is the volume mean particle diameter and Dn is the number mean particle diameter. Carbon black used as the coloring agent has a DBP oil absorption of more than 80 ml/100 g and a pH of 2-5.

Title Terms: Toner; ELECTROPHOTOGRAPHIC; COMPRISE; INORGANIC; MICRO; PARTICLE; ADHERE; SILICONE; OIL; CHROMIUM; COMPLEX; SALICYLATE; CHROMIUM; COMPLEX

Derwent Class: G08; P84; S06

International Patent Class (Main): G03G-009/08

International Patent Class (Additional): G03G-009/09; G03G-009/097;

G03G-009/113; G03G-015/01 File Segment: CPI; EPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): G06-G05 Manual Codes (EPI/S-X): S06-A04A1

THE WAR SHEET THE RELATIONS OF THE PARTY OF

1981. William St. Company of the Land St. Company of t

there will a country organic employed the end organic granter as provided the contract of the

ROMBERTAL OF THE CORP. THE PROPERTY OF THE PRO

- Province of the contract of

O. 1515 The Street Control minimum and the first of the light of the li

And any was got and integral integral to the control of the contro

en julius de la composition della composition de

 $\dots \hookrightarrow \psi \oplus \dots \hookrightarrow \varphi$ The second of th

Transit & a same of 1. 高麗·蘇西·雷洛·斯 (1) (1)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-55480 (P2002-55480A)

(43)公開日 平成14年2月20日(2002.2.20)

(51) Int.Cl.'	識別記号	F I			テーマコート*(参考)
G03G 9/	08 374	. G03	G 9/08	374	2H005
9/	097	• •	15/01	IJ	2H030
9/0	09 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	•	9/08	344	
9/	113	•		361	*
15/0	01		9/10	352	
		審理	E間求 未間求	請求項の数8	OL (全 14 頁)

(21)出魔番号

特願2000-240179(P2000-240179)

(22)出顧日

平成12年8月8日(2000.8.8)

(71)出願人 000006747

株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

(72)発明者 渡辺 和人

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(72)発明者 登坂 八郎

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式

会社リコー内

(74)代理人 100074505

弁理士 池浦 敏明

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 電子写真用トナー及び画像形成方法

(57)【要約】

13 y ...

【課題】 特に一成分系現像方式において連続複写後並 びに長時間放置後の複写においても初期画像と同等の画 像品質が得られるトナー及び画像形成方法を得る。

【解決手段】 トナーの外添剤に一次平均粒径が100 nm以下の無機微粒子に遊離率50%以下のシリコーンオイルを付着させ加熱処理を行ったものを用いると共に帯電制御剤としてサリチル酸のクロム錯体もしくは塩またはアルキルサリチル酸のクロム錯体もしくは塩を用いたトナー。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 少なくとも結着樹脂、着色剤及び荷電制御剤とからなる電子写真用トナーにおいて、該トナーに外添剤として一次平均粒径が100nm以下の無機微粒子に遊離率50%以下のシリコーンオイルを付着処理しながらまたは付着処理後に加熱処理を行ったものを混合し、かつ、前記荷電制御剤としてサリチル酸のクロム錯体もしくは塩またはアルキルサリチル酸のクロム錯体もしくは塩を用いることを特徴とする電子写真用トナーにおいて、外添剤と混合するトナーの体積平均粒径が4~9μmで、かつ、体積平均粒径Dvと個数平均粒径Dnの比(Dv/Dn)が1.5以下であることを特徴とする電子写真用トナー。

【請求項3】 請求項1または2記載の電子写真用トナーにおいて、前記着色剤としてDBP吸油量が80m1/100g以上のカーボンブラックを用いることを特徴とする電子写真用トナー。

【請求項4】 請求項1、2または3記載の電子写真用トナーにおいて、前記者色剤としてpHが2~5のカーボンブラックを用いることを特徴とする電子写真用トナー

【請求項5】 請求項1~4記載のいずれかの電子写真 用トナーとシリコーンコートキャリアを混合したことを 特徴とする二成分系現像剤。

【請求項6】 静電潜像担持体上に静電潜像を形成する 静電潜像形成工程、該潜像を現像剤担持体上の現像剤を 用いて現像する現像工程、現像されたトナー像を転写体 上に転写する転写工程、転写体上のトナー像を加熱定着 する定着工程を有する画像形成方法において、前記現像 剤として請求項1~4記載のいずれかの電子写真用トナ ーを一成分系現像剤として用いることを特徴とする画像 形成方法。

【請求項7】 請求項6記載の画像形成方法において、 前記現像工程が現像剤担持体上に現像剤の薄層を形成す るものであって、該薄層と前記潜像担持体上の潜像と接 触または非接触で現像することを特徴とする画像形成方 法。

【請求項8】 現像ロール及び該現像ロール上に供給する現像剤の層厚を均一に規制する現像ブレードを備えた複数の多色現像装置によって、静電潜像担持体上に形成された多色に分割された潜像をそれぞれの色に対応する現像剤により、それぞれの色に対応した複数の静電潜像担持体上で現像し、静電潜像担持体表面に転写材を介し転写手段を当接させ該トナー像を該転写材に順次静電転写するフルカラー画像形成方法において、前記現像剤として請求項1~4記載のいずれかの電子写真用トナーを一成分系現像剤として用いることを特徴とするフルカラー画像形成方法。

【発明の詳細な説明】

12. 14. 15. 16. 10001 m

【発明の属する技術分野】本発明は電子写真、静電記録、静電印刷等における静電潜像を現像するためのトナー及びトナーを用いた画像形成方法、特に一成分現像方式に用いられてトナーの帯電性に経時的な変化が少なく、初期画像と同等の画像品質が得られるトナー及び画像形成方法に関する。

·特别1.各分。

13.7

[0002]

【従来の技術】電子写真、静電記録、静電印刷等において使用される現像剤は、その現像工程において、例えば、静電潜像が形成されている感光体等の像担持体に一旦付着され、次に転写工程において感光体から転写紙等の転写媒体に転写された後、定着工程において紙面に定着される。その際、静電潜像保持面上に形成される静電潜像を現像するための現像剤として、キャリアとトナーから成る二成分系現像剤及びキャリアを必要としない一成分系現像剤(磁性トナー、非磁性トナー)が知られている。

【0003】近年、オフィスにおけるOA化が一段と進み、従来の文字のみからなる原稿の複写だけではなく、パーソナルコンピュータで作成したグラフ等を含む原稿をプリンターにて出力し、プレゼンテーション用の資料等として、多数枚複写する機会が増加している。プリンター出力画像は、ベタ画像、ライン画像、ハーフトーン画像が多く、それに伴い画像品質に求められる市場の要求が変化しつつあり、また、高信頼性等の要求もさらに高まっている。

【0004】従来、一成分系現像剤を用いた電子写真プ ロセスは、装置が小型化できる等の利点があるが、経時 画像品質の信頼性が十分とは言えず、特に長期間使用時 の画像濃度低下、画像濃度不均一化などが問題となって いた。従来非磁性一成分現像方法においては、通常少な くとも1つのトナー搬送部材によってトナー (現像剤) を搬送し、かつ、搬送されたトナーによって静電潜像担 持体に形成された静電潜像を可視像化する手段が採られ ているが、その際、トナー搬送部材表面のトナーの層厚 は極力薄くしなければならないとされている。このこと は二成分系現像剤であってキャリアが非常に小径なもの を用いる場合にも当て嵌まることであり、また、特に一 成分系現像剤を使用し、そのトナーとして電気抵抗の高 いものを用いたときには、現像装置によってこのトナー を帯電させる必要があるため、トナーの層厚は著しく薄 くされねばならない。このトナー層が厚いとトナー層の 表面近くだけが帯電し、トナー層全体が均一に帯電され にくくなるからである。

【0005】かかる要請から、トナー搬送部材上のトナー層厚を規制する手段(トナー層厚規制手段)にはいろいろな方法が提案されており、代表例としては、ドクターブレードを用い、このブレードをトナー搬送部材に対置させ、これによりトナー搬送部材表面の搬送されるト

.

ナーを押圧部材 (ドクターブレード) で押えつけてトナー層厚を制御するものである。

【0006】しかしながら従来においては上記のごときトナー層厚規制手段を持つ現像装置で画像を得ようとすると、初期においては良好な画像が得られるが、徐々に画質が変化し、ボソツキが生じてくるという現象が生じ、特にカラー複写に応用し、トナーを補給しながら連続使用すると、トナーの帯電量が低下してきて、初期の複写画像の色調とは顕著に異なった画像となる欠点を有していた。また、特に黒色トナーは着色剤としてカーボンブラックを用いるため抵抗が低く、放置後の帯電量低下が大きく、朝一番の出力画像において地肌汚れが発生しやすいという問題があった。

【0007】一般に電子写真用現像剤に用いられるトナーとしては、静電潜像やプロセスに応じて正帯電トナーと負帯電トナーとが有り、正帯電性を付与するトナーへの添加剤として、ニグロシン系染料、4級アンモニウム塩等の荷電制御剤や、キャリアに所定の帯電能力を付与するためのアクリル樹脂、フッ素樹脂、シリコーン樹脂などのコーティング剤等が知られている。一方、負帯電性を付与するものとしては、含金属アゾ染料等の荷電制御剤や無機粉末、有機粉末及び、キャリアのコーティング剤等が知られている。

【0008】そして、トナーの流動特性、帯電特性等を 改善する目的でトナー粒子と各種金属酸化物等の無機粉 末等を混合して使用する方法が提案されており、外添剤 と呼ばれている。また必要に応じて該無機粉末表面の疎 水性、帯電特性等を改質する目的で特定のシランカップ リング剤、チタネートカップリング剤、シリコーンオイ ル、有機酸等で処理する方法、特定の樹脂を被覆する方 法なども提案されている。

【0009】前記無機粉末としては、例えば、二酸化ケイ素(シリカ)、二酸化チタン(チタニア)、酸化アルミニウム、酸化亜鉛、酸化マグネシウム、酸化セリウム、酸化鉄、酸化銅、酸化スズ等が知られている。特にシリカや酸化チタン微粒子とジメチルジクロロシラン、ヘキサメチルジシラザン、シリコーンオイル等の有機ケイ素化合物とを反応させシリカ微粒子表面のシラノール基を有機基で置換し疎水化したシリカ微粒子が用いられている。

【0010】これらのうち十分な疎水性を示し、かつ、トナーに含有された時にその低表面エネルギーから該トナーが優れた転写性を示す疎水化処理剤としては、シリコーンオイルが好ましい。特公平7-3600号公報や特許第2568244号公報にはシリコーンオイルで処理されたシリカの疎水化度が規定されている。また特開平7-271087号公報や特開平8-29598号公報にはシリコーンオイル添加量や添加剤中の炭素含有率が規定されている。外添剤の母剤である無機微粒子を疎水化処理し、高湿度下における現像剤の帯電性の安定性

を確保するためには先に挙げた公報におけるシリコーン オイル含有量や疎水化度で満足できた。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】しかし、シリコーンオ イルの重要な特異性である低表面エネルギーを利用して 現像剤と接触する部材、例えば 接触帯電装置、現像剤 担持体 (スリーブ) やドクターブレード、キャリア、静 電潜像担持体(感光体)、中間転写体などへの付着性を 下げるための積極的な試みは行われていなかった。特 に、感光体への現像剤の付着力が強いことによる地肌汚 れや画像における文字部やライン部、ドット部のエッジ 部や中央部における転写後のぬけ(現像剤の転写されな い部分)はシリコーンオイルの添加量や疎水化度を調節 するだけでは改良できなかった。さらに凹凸の激しい転 写部材への転写時における凹部へ転写できないことによ る白抜けも同様に改良できていなかった。特開平11-212299号公報にはシリコーンオイルを液体成分と して特定量含有させた無機微粒子が開示されている。し かし、このような量の定義(後述)では上述の特性を満 足することはできず、また無機微粒子にどのように処理 されて付着されたシリコーンオイルが有効であるかは言 及されていなかった。

【0012】本発明は上記問題点に鑑みてなされたもので、経時にわたって安定した画像品質が得られる電子写真用現像剤を提供することを目的とする。特に、トナー搬送部材上にトナーの薄層を形成させ現像を行う一成分現像方式において、連続複写後も、放置後の複写においてもトナーの帯電性が変化がなく、初期画像と同等の画像品質の得られる電子写真用トナーを提供することを目的とするものである。

·[0013]

【課題を解決するための手段】本発明者らは上記問題点 を解決すべく鋭意検討した結果、特定粒径以下の無機微・ 粒子をシリコーンオイルで表面処理されたもののうち で、特定のシリコーンオイル遊離率の無機微粒子をトナ 一の外添剤として用い、かつ、特定の荷電制御剤を用い た電子写真トナーによると、高品位な画像、特に長期・ 間、多数枚繰り返し使用しても適正な画像濃度を維持 し、かつ地肌汚れが極めて少ない現像剤及び画像形成方 法を提供できることを見出し本発明に至った。すなわ ち、本発明によれば、第一に、少なくとも結着樹脂、着 色剤及び荷電制御剤とからなる電子写真用トナーにおい て、該トナーに外添剤として一次平均粒径が100nm 以下の無機微粒子に遊離率50%以下のシリコーンオイ ルを付着処理しながらまたは付着処理後に加熱処理を行 ったものを混合し、かつ、前記荷電制御剤としてサリチ ル酸のクロム錯体もしくは塩またはアルキルサリチル酸 のクロム錯体もしくは塩を用いることを特徴とする電子 写真用トナーが提供される。

【0014】上記遊離シリコーンオイルによる作用効果

は以下の通りと推定される。適度に外添剤から遊離できるシリコーンオイルが存在すると、トナー層厚規制部材、トナー搬送部材、感光体等に極微量常に遊離シリコーンオイルが供給されつづけ、またその表面エネルギーが低いために極めて短時間でトナー層厚規制部材、トナー搬送部材、感光体表面に広がり、各部材の摩擦係数を下げ、削れや摩耗を防止することができる。また、画像における地肌汚れの原因となる現像剤や紙などの転写媒体に含まれる汚染物質や逆帯電、低帯電物質の付着が抑制される。さらに、遊離したシリコーンオイルは同種シリコーンオイルで処理された外添剤で囲まれているトナー間の付着力を上げ、逆に感光体との付着力を下げることができる。

【0015】しかしながら、遊離シリコーンオイルの副 作用として、遊離シリコーンオイルが多すぎると、トナ ー層厚規制部材、トナー搬送部材へ移行するシリコーン オイル量が多く、トナー層厚規制部材、トナー搬送部材 表面の収支バランスに適正を欠き、十分な層厚の薄層が 形成できず、経時における現像能力低下、言い換えると 画像濃度低下をもたらす。また、遊離シリコーンオイル が多すぎると、トナー同士の凝集性が大きすぎるために 現像時にトナー粒子単独で移動しないため、高精細な画 像を表現できなかったり適正な画像濃度が実現できない といった問題が生ずる。従ってシリコーンオイルの遊離 量にはおのずと適正範囲が存在する。よって、遊離シリ コーンオイル量はある範囲で高いことが望まれるが、経 時における現像剤の帯電量低下は、遊離シリコーンオイ ルの副作用を増長するため、現像剤としては経時の帯電 量変化の少ないものが望ましく、より具体的には、荷電 制御剤の分散が均一で、十分な帯電能力を経時にわたっ て有し、現像選択性が少なく、経時変化が少ないことが 必要である。本発明によれば、そのような荷電制御剤と して、サリチル酸のクロム錯体もしくは塩、またはアル キルサリチル酸のクロム錯体もしくは塩を用いることに より、遊離シリコーンオイル量をある範囲で高い範囲で 用いることが可能となり、前述の効果をもたらす。

【0016】より具体的に述べると、外添剤が、一次平均粒径が100 n m以下の無機微粒子にシリコーンオイルを付着処理しながら、または付着処理の後に加熱処理を行うことにより作製され、該シリコーンオイルの遊離率が50%以下であり、荷電制御剤として、サリチル酸のクロム錯体もしくは塩、またはアルキルサリチル酸のクロム錯体もしくは塩を用いることにより、前述の効果が得られる。

【0017】上記本発明で規定するシリコーンオイルの遊離率とは無機微粒子に処理されているシリコーンオイル総量に占める遊離シリコーンオイルの割合(重量百分率)を意味する。従って無機微粒子単位重量当たりの遊離シリコーンオイル量が等しくても、無機微粒子の粒子径や表面積により遊離率は異なる。遊離率が少ないとそ

の効果は発揮できないし、また多すぎてもバルクのシリコーンオイルによる悪影響が強く現れるため、単純にバルクのシリコーンオイル液体成分量を指定するよりもどのような無機微粒子に対してもその品質と対応可能という点で普遍性がある。

【0018】第二に、上記第一に記載した電子写真用トナーにおいて、外添剤と混合するトナーの体積平均粒径が4~9μmで、かつ、体積平均粒径Dvと個数平均粒径Dnの比(Dv/Dn)が125以下であることを特徴とする電子写真用トナーが提供される。上記トナーの体積平均粒径が4~9μmで、かつ、体積平均径Dvと個数平均径Dnの比、Dv/Dnが1.5以下であることにより初期画像品質との差異が少なくなる。

【0019】第三に、上記第一または第二に記載した電子写真用トナーにおいて、上記着色剤としてDBP吸油量が80m1/100g以上のカーボンブラックを用いることを特徴とする電子写真用トナーが提供される。上記トナーの着色剤が黒色トナーの場合、着色剤として、DBP吸油量が80m1/100g以上のカーボンブラックを用いることより、経時の画像劣化が少ない。これは、カーボンブラックの分散が均一であるため、現像選択性が防止されたものと考えられる。

【0020】第四に、上記第一、第二または第三に記載した電子写真用トナーにおいて、上記着色剤としてpHが2~5のカーボンブラックを用いることを特徴とする電子写真用トナーが提供される。また、さらに、黒色トナー用着色剤として、pHが2~5のカーボンブラックを用いることにより、放置後のQ/M低下が少なく、字汚れが良好となる。

【0021】第五に、上記第一〜第四に記載したいずれかの電子写真用トナーとシリコーンコートキャリアを混合したことを特徴とする二成分系現像剤が提供される。上記本発明のトナーは二成分現像剤に用いても、同様の効果を示す。本発明のトナーを二成分系現像剤として用いる場合、キャリアとしては、シリコーンコートキャリアが現像剤寿命の観点から優れている。

【0022】第六に、静電潜像担持体上に静電潜像を形成する静電潜像形成工程、該潜像を現像剤担持体上の現像剤を用いて現像する現像工程、現像されたトナー像を転写体上に転写する転写工程、転写体上のトナー像を加熱定着する定着工程を有する画像形成方法において、現像剤として、上記第一〜第四に記載したいずれかの電子写真用トナーを一成分現像剤として用いることを特徴とする画像形成方法が提供される。

【0023】第七に、上記第六に記載した画像形成方法において、上記現像工程が現像剤担持体上に現像剤の薄層を形成するものであって、該薄層と上記潜像担持体上の潜像と接触または非接触で現像することを特徴とする画像形成方法が提供される。

【0024】第八に、現像ロール及び該現像ロール上に

供給する現像剤の層厚を均一に規制する現像ブレードを備えた複数の多色現像装置によって、静電潜像担持体上に形成された多色に分割された静電潜像をそれぞれの色に対応する現像剤により、それぞれの色に対応した複数の静電潜像担持体上に現像し、静電潜像担持体表面に転写材を介し転写手段を当接させ該トナー像を該転写材に順次静電転写するフルカラー画像形成方法において、上記現像剤として上記第一。第四に記載したいずれかの電子写真用トナーを一成分系現像剤として用いることを特徴とするフルカラー画像形成方法が提供される。

[[0025]] Depending to

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を説明 する。

(シリコーンオイル) 本発明に用いるシリコーンオイルとしては、ジメチルシリコーンオイル、メチルフェニルシリコーンオイル、アルキル変性シリコーンオイル、アルキル変性シリコーンオイル、アッ素変性シリコーンオイル、ボリエーテル変性シリコーンオイル、アシスで性シリコーンオイル、アミノ変性シリコーンオイル、エボキシ変性シリコーンオイル、アェノール変性シリコーンオイル、カルボキシル変性シリコーンオイル、メルカプト変性シリコーンオイル、アクリル、メタクリル変性シリコーンオイル、アクリル、メタクリル変性シリコーンオイル、αメチルスチレン変性シリコーンオイル等が使用できる。

【0026】(無機微粒子)本発明に用いる無機微粒子としては、例えばシリカ、アルミナ、酸化チタン、チタン酸パリウム、チタン酸マグネシウム、チタン酸カルシウム、チタン酸ストロンチウム、酸化鉄、酸化銅、酸化亜鉛、酸化スズ、ケイ砂、クレー、雲母、ケイ灰石、ケイソウ土、酸化クロム、酸化セリウム、ペンガラ、三酸化アンチモン、酸化マグネシウム、酸化ジルコニウム、硫酸パリウム、炭酸バリウム、炭酸カルシウム、炭化ケイ素、窒化ケイ素などを挙げることができる。その中でも特にシリカと二酸化チタンが好ましい。添加量はトナーに対し0.1から5重量%、好ましくは0.3から3重量%を用いることができる。

【0027】本発明に好ましく用いられるものとしては、日本アエロジル社製、MOX80(平均粒子径、約30nm)、OX50(平均粒子径、約40nm)及びTT600(平均粒子径、約40nm)、出光興産社製、IT-PB(平均粒子径、約40nm)及びIT-PC(平均粒子径、約60nm)、富士チタン工業社製、TAF110A(平均粒子径、約40~50nm)及びTAF510(平均粒子径、約40~50nm)等が都合よく使用できる。これらの無機微粒子は、電子写真用トナーとして用いる際には、単独で用いても2種以上混合して用いても良い。

【0028】 (無機微粒子粒子径) シリコーンオイルで

処理された無機微粒子の一次粒子の平均粒径は、100 nm以下、好ましくは70 nm以下である。この範囲より大きいと、無機微粒子の表面積が少なくなり、担持できるシリコーンオイルの全体量も少量になり、遊離率を本発明の範囲に設定してもその効果は発揮しにくい。また、ここでの平均粒径は、数平均の粒子径である。本発明に使用される無機微粒子の粒子径は、動的光散乱を利用する粒径分布測定装置、例えば大塚電子社製のコールターN4により測定可能である。しかしシリコーンオイル処理後の粒子の二次凝集を解離することは困難であるため、走査型電子顕微鏡もしくは透過型電子顕微鏡により得られる写真より直接粒径を求めることが好ましい。この場合少なくとも100個以上の無機微粒子を観察しその長径の平均値を求める。

【0029】(シリコーンオイル処理方法)あらかじめ数百℃のオーブンで充分脱水乾燥した無機微粒子とシリコーンオイルを均一に接触させ、無機微粒子表面に付着させる。付着させるには無機微粒子粉体とシリコーンオイルを回転羽根等の混合機により充分粉体のまま混合させたり、シリコーンオイルが希釈できる比較的低沸点の溶剤によりシリコーンオイルを溶解させ、無機微粒子粉体を液中に含浸させ溶剤を除去乾燥させる方法により作製できる。シリコーンオイルの粘度が高い場合には液中で処理するのが好ましい。

【0030】その後シリコーンオイルが付着した無機粉 体を100℃から数百℃のオーブン中で熱処理を施すこ とにより、無機粉体表面の水酸基を用いて金属とシリコ ーンオイルとのシロキサン結合を形成させたり、シリコ ーンオイル自身をさらに高分子化、架橋することができ る。あらかじめシリコーンオイル中に酸やアルカリ、金 属塩、オクチル酸亜鉛、オクチル酸スズ、ジブチルスズ ジラウレート等の触媒を含ませて反応を促進させても良 い。また無機微粒子はシリコーンオイル処理の前にあら かじめシランカップリング剤等の疎水化剤による処理を 行っておいても良い。あらかじめ疎水化されている無機 粉体の方がシリコーンオイルの吸着量は多くなる。この 熱処理により遊離シリコーンオイル量がほぼ決定される が、本発明における遊離していないシリコーンオイルと は必ずしも無機微粒子表面と化学結合している必要はな く、微粒子表面の細孔等に物理吸着しているものも含ま れる。より詳しくは接触して簡単に無機微粒子から脱離 する成分のことであり、後に述べる測定法により定義さ ns.

【0031】(シリコーンオイル遊離率の測定)シリコーンオイル遊離率の測定は、以下の定量方法によって測定することができる。

1. 遊離シリコーンオイルの抽出

試料をクロロホルムに浸漬、撹拌、放置する。遠心分離により上澄み液を除去した後の固形分に、新たにクロロ

ホルムを加え、攪拌、放置する。この操作を繰り返し、 遊離シリコーンオイルを取り除く。

2. 炭素量の定量では、素が、ままました。

炭素量の定量は、CHN元素分析装置(CHNコーダー MT-5型(ヤナコ社製))により測定した。

3. シリコーンオイル遊離率の測定

シリコーンオイル遊離率は、下記の式により求めた。 シリコーンオイル遊離率= ($C_0 - C_1$)/ $C_0 \times 1$ 00 (%)

Co:抽出操作前の試料中炭素量

C₁:抽出操作後の試料中炭素量

【0032】(トナー粒径測定) コールターマルチサイ ザーを用いて行った。即ち、測定装置としてはコールタ ーマルチサイザーIIe型(コールター社製)を用い、個 数分布,体積分布を出力するインターフェイス(日科機 製)及びパーソナルコンピュータを接続し、電解液は1 級塩化ナトリウムを用いて1%NaC1水溶液を調製し た。測定法としては、前記電解水溶液100~150m 1中に分散剤として界面活性剤、好ましくはアルキルベ ンゼンスルフォン酸塩を0.1~5m1加え、更に測定 試料を2~20mg加え、超音波分散器で約1~3分の 分散処理を行った。さらに、別のビーカーに電解水溶液 100~200m1を入れ、その中に前記サンプル分散 液を所定の濃度になるように加え、前記コールターマル チサイザーIIe型により100μmアパーチャーを用 い、50、000個の粒子の平均を測定することにより 1.00 行った。

【0033】(その他の無機微粒子)本発明において は、上記外添剤とともに、表面処理を施さない公知の無 機微粒子及び/またはシリコーンオイル以外の疎水化処 理剤により表面処理された公知の無機微粒子を1種類以 上併せて使用しても良い。疎水化処理剤としては例えば シランカップリング剤、シリル化剤、フッ化アルキル基 を有するシランカップリング剤、有機チタネート系カッ プリング剤、アルミニウム系のカップリング剤などが好 ましい表面処理剤として挙げられる。併用する無機微粒 子はシリコーンオイルによって処理された無機做粒子よ りも平均粒子径が小さいものが用いられる。この小さな 無機微粒子によってトナー表面の被覆率があがり適切な 流動性を現像剤に与えることができ、現像時における潜 像に対する忠実再現性や現像量を確保することができ る。また現像剤保存時のトナーの凝集、固化を防止する ことができる。添加量はトナーに対し0.01から5重 量%、好ましくは0.1から2重量%を用いることがで きる。

【0034】(樹脂微粒子)本発明においては、上記外添剤とともに、樹脂微粒子を用いても良い。例えばソープフリー乳化重合や懸濁重合、分散重合によって得られるポリスチレン、メタクリル酸エステルやアクリル酸エステル共重合体やシリコーン、ベンゾグアナミン、ナイ

ロンなどの重縮合系、熱硬化性樹脂による重合体粒子が 挙げられる。このような樹脂微粒子と併用することによって現像剤の帯電性が強化でき、逆帯電のトナー粒子を 減少させ、地肌汚れを低減することができる。添加量は トナーに対し0.01から5重量%、好ましくは0.1 から2重量%を用いることができる。

【0035】(トナーの構成材料)本発明の電子写真用 トナーは、少なくとも結着樹脂、着色剤及び荷電制御剤 とからなる体積平均粒径15μm以下の電子写真用トナ ーに、上記外添剤が混合されていることを特徴とするも のである。ここで、本発明に用いられる現像剤は製法や 材料に関しては公知のものが全て可能である。バインダ 一樹脂としては、ポリスチレン、ポリャークロロスチレ ン、ポリビニルトルエンなどのスチレン及びその置換体 の重合体;スチレンーpークロロスチレン共重合体、ス チレンープロピレン共重合体、スチレンービニルトルエ ン共重合体、スチレンービニルナフタリン共重合体、ス チレンーアクリル酸メチル共重合体、スチレンーアクリ ル酸エチル共重合体、スチレンーアクリル酸ブチル共重 合体、スチレンーアクリル酸オクチル共重合体、スチレ ンーメタクリル酸メチル共重合体、スチレンーメタクリ ル酸エチル共重合体、スチレン-メタクリル酸プチル共 重合体、スチレンーαークロルメタクリル酸メチル共重 合体、スチレンーアクリロニトリル共重合体、スチレン ービニルメチルケトン共重合体、スチレンーブタジエン 共重合体、スチレンーイソプレン共重合体、スチレンー アクリロニトリルーインデン共重合体、スチレンーマレ イン酸共重合体、スチレンーマレイン酸エステル共重合 体などのスチレン系共重合体:ポリメチルメタクリレー ト、ポリブチルメタクリレート、ポリ塩化ビニル、ポリ 酢酸ビニル、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリエス テル、エポキシ樹脂、エポキシポリオール樹脂、ポリウ レタン、ポリアミド、ポリビニルブチラール、ポリアク リル酸樹脂、ロジン、変性ロジン、テルペン樹脂、脂肪 族叉は脂環族炭化水素樹脂、芳香族系石油樹脂、塩素化 パラフィン、パラフィンワックスなどが挙げられ、単独 あるいは混合して使用できる。

【0036】着色剤としては公知の染料及び顔料が全て使用でき、例えば、カーボンブラック、ニグロシン染料、鉄黒、ナフトールイエローS、ハンザイエロー(10G、5G、G)、カドミュウムイエロー、黄色酸化鉄、黄土、黄鉛、チタン黄、ポリアゾイエロー、オイルイエロー、ハンザイエロー(GR、A、RN、R)、ピグメントイエローし、ペンジジンイエロー(G、GR)、パーマネントイエロー(NCG)、バルカンファストイエロー(5G、R)、タートラジンレーキ、キノリンイエローレーキ、アンスラザンイエローBGL、イソインドリノンイエロー、ベンガラ、鉛丹、鉛朱、カドミュウムレッド、カドミュウムマーキュリレッド、アンチモン朱、パーマネントレッド4R、パラレッド、ファ

八分子 不為實不為

7.25

**

S.,

700

5

 $\mathcal{H}_{\mathcal{A}_{2}}^{i}$

イセーレッド、パラクロルオルトニトロアニリンレッ ド、リソールファストスカーレットG、ブリリアントフ ァストスカーレット、ブリリアントカーンミンBS、パ ニーマネントレッド (F2R、F4R、FRL、FRL L、F4RH)、ファストスカーレトVD、ベルカンフ デストルビンB、ブリリアントスカーレットG、リソー ルルピンGX、パーマネントレッドF5R、ブリリアン トカーミン6B、ポグメントスカーレット3B、ボルド --5B、トルイジンマルーン、パーマネントボルドーF 32K、ヘリオポルドーBL、ポルドー10B、ポンマル ーンライト、ボンマルーンメジアム、エオシンレーキ、 [」]ローダミンレーキB、ローダミンレーキY、アリザリン レーキ、チオインジゴレッドB、チオインジゴマルー ン、オイルレッド、キナクリドンレッド、ピラゾロンレ **『ッド、ポリアゾレッド、クロームバーミリオン、ベンジ** 『ジンオレンジ、ペリノンオレンジ、オイルオレンジ、コ バルトブルー、セルリアンブルー、アルカリブルーレー キ、ピーコックブルーレーキ、ピクトリアブルーレー キ、無金属フタロシアニンブルー、フタロシアニンブル ー、ファストスカイブルー、インダンスレンブルー(R 「S、BC)、インジゴ、群青、紺青、アントラキノンブ ルー、ファストバイオレットB、メチルバイオレットレ 。一キ、コバルト紫、マンガン紫、ジオキサンバイオレッ 「ト、アントラキノンバイオレット、クロムグリーン、ジ ・ンクグリーン、酸化クロム、ピリジアン、エメラルドグ ニリーン、ピグメントグリーンB、ナフトールグリーン B、グリーンゴールド、アシッドグリーンレーキ、マラ カイトグリーンレーキ、フタロシアニングリーン、アン トラキノングリーン、酸化チタン、亜鉛華、リトボン及 びそれらの混合物が使用できる。使用量は一般にバイン ダー樹脂100重量部に対し0.1~50重量部であ #3. A Company of the company of the

【0037】荷電制御剤としては、本発明においては上述のごとく経時的な帯電能力の観点からサリチル酸のクロム錯体もしくは塩またはアルキルサリチル酸のクロム錯体もしくは塩が使用される。使用量は、バインダー樹脂の種類、必要に応じて使用される添加剤の有無、分散方法を含めたトナー製造方法によって決定され、一義的に限定されるものではないが、バインダー樹脂100重量部に対して、0.1~10重量部の範囲で用いられる。好ましくは、2~5重量部の範囲がよい。10重量部を越える場合にはトナーの帯電性が大きすぎ、その効果を減退させ、現像ローラとの静電的吸引力が増大し、現像剤の流動性低下や、画像濃度の低下を招く。

【0038】製造される現像剤に離型性を持たせるために、製造される現像剤の中にワックスを含有させることが好ましい。前記ワックスは、その融点が40~120℃のものであり、特に50~110℃のものであることが好ましい。ワックスの融点が過大のときには低温での定着性が不足する場合があり、一方融点が過小のときに

は耐オフセット性、耐久性が低下する場合があるなお、 ワックスの融点は、示差走査熱量測定法 (DSC) によって求めることができる。すなわち、数mgの試料を一 定の昇温速度、例えば (10℃/min) で加熱したと きの融解ピーク値を融点とする。

【0039】本発明に用いることができるワックスとしては、例えば固形のパラフィンワックス、マイクロワックス、ライスワックス、脂肪酸アミド系ワックス、脂肪酸系ワックス、脂肪酸モノケトン類、脂肪酸金属塩系ワックス、脂肪酸エステル系ワックス、部分ケン化脂肪酸エステル系ワックス、シリコーンワニス、高級アルコール、カルナウパワツクスなどを挙げることができる。また低分子量ポリエチレン、ポリプロピレン等のポリオレフィンなども用いることができる。特に、環球法による軟化点が70~150℃のポリオレフィンが好ましく、さらには当該軟化点が120~150℃のポリオレフィンが好ましい。

【0040】感光体や一次転写媒体に残存する転写後の現像剤を除去するためのクリーニング性向上剤としては、例えばステアリン酸亜鉛、ステアリン酸カルシウム、ステアリン酸など脂肪酸金属塩、例えばボリメチルメタクリレート微粒子、ボリスチレン微粒子などのソープフリー乳化重合などによって製造された、ボリマー微粒子などを挙げることかできる。ボリマー微粒子は比較的粒度分布が狭く、体積平均粒径が0.01から1μmのものが好ましい。

【0041】(トナーの製造方法)本発明のトナーの製 造方法は、少なくとも結着剤樹脂、主帯電制御剤及び顔 料を含む現像剤成分を機械的に混合する工程と、溶融混 練する工程と、粉砕する工程と、分級する工程とを有す るトナーの製造方法が適用できる。また機械的に混合す る工程や溶融混練する工程において、粉砕または分級す る工程で得られる製品となる粒子以外の粉末を戻して再 利用する製造方法も含まれる。ここで言う製品となる粒 子以外の粉末(副製品)とは溶融混練する工程後、粉砕 工程で得られる所望の粒径の製品となる成分以外の微粒 子や粗粒子や引き続いて行われる分級工程で発生する所 望の粒径の製品となる成分以外の微粒子や粗粒子を意味 する。このような副製品を混合工程や溶融混練する工程 で原料と好ましくは副製品1に対しその他原材料99か ら副製品50に対し、その他原材料50の重量比率で混 合するのが好ましい。少なくとも結着剤樹脂、主帯電制 御剤、顔料、副製品を含む現像剤成分を機械的に混合す る混合工程は、回転させる羽による通常の混合機などを 用いて通常の条件で行えばよく、特に制限はない。以上 の混合工程が終了したら、次いで混合物を混練機に仕込 んで溶融混練する。溶融混練機としては、一軸、二軸の 連続混練機や、ロールミルによるバッチ式混練機を用い ることができる。例えば、神戸製鋼所社製KTK型2軸 押出機、東芝機械社製TEM型押出機、ケイ・シー・ケ

イ社製2軸押出機、池貝鉄工所社製PCM型2軸押出機、ブス社製コニーダー等が好適に用いられる。この溶融混練は、バインダー樹脂の分子鎖の切断を招来しないような適正な条件で行うことが重要である。具体的には、溶融混練温度は、結着剤樹脂の軟化点を参考に行うべきであり、軟化点より低温過ぎると切断が激しく、高温過ぎると分散が進まない。以上の溶融混練工程が終了したら、次いで混練物を粉砕する。この粉砕工程においては、まず粗粉砕し、次いで微粉砕することが好ましい。この際ジェット気流中で衝突板に衝突させて粉砕したり、機械的に回転するローターとステーターの狭いギャップで粉砕する方式が好ましく用いられる。この粉砕工程が終了した後に、粉砕物を遠心力などで気流中で分級し、もって所定の粒径例えば平均粒径が5~20μmの現像剤を製造する。

【0042】また、現像剤を調製する際には、現像剤の流動性や保存性、現像性、転写性を高めるために、以上のようにして製造された現像剤にさらに先に挙げた疎水性シリカ微粉末等の無機微粒子を添加混合してもよい。外添剤の混合は一般の粉体の混合機が用いられるがジャケット等装備して、内部の温度を調節できることが好ましい。外添剤に与える負荷の履歴を変えるには、途中または漸次外添剤を加えていけばよい。もちろん混合機の回転数、転動速度、時間、温度などを変化させてもよい。はじめに強い負荷を、次に比較的弱い負荷を与えても良いし、その逆でも良い。使用できる混合設備の例としては、V型混合機、ロッキングミキサー、レーディゲッミキサー、ナウターミキサー、ヘンシェルミキサーなどが挙げられる。

【0043】また、本発明のトナーを2成分系現像剤に 用いる場合には、磁性キャリアと混合して用いれば良 く、現像剤中のキャリアとトナーの含有比は、キャリア 100重量部に対してトナー1~10重量部が好まし い。磁性キャリアとしては、粒子径20~200μm程 《度の鉄粉、フェライト粉、マグネタイト粉、磁性樹脂キ マリアなど従来から公知のものが使用できる。また、被 それ料としては、アミノ系樹脂、例えば尿素 - ホルムア かレデヒド樹脂、メラミン樹脂、ベンゾグアナミン樹脂、 『ユリア樹脂、ポリアミド樹脂、エポキシ樹脂等があげら れる。またポリビニル及びポリビニリデン系樹脂、例え ばアクリル樹脂、ポリメチルメタクリレート樹脂。ポリ アクリロニトリル樹脂、ポリ酢酸ビニル樹脂、ポリビニ ルアルコール樹脂、ポリビニルブチラール樹脂、ポリス チレン樹脂及びスチレンアクリル共重合樹脂等のポリス チレン系樹脂、ポリ塩化ビニル等のハロゲン化オレフィ ン樹脂、ポリエチレンテレフタレート樹脂及びポリブチ レンテレフタレート樹脂等のポリエステル系樹脂、ポリ カーボネート系樹脂、ポリエチレン樹脂、ポリフッ化ビ ニル樹脂、ポリフッ化ビニリデン樹脂、ポリトリフルオ ロエチレン樹脂、ポリヘキサフルオロプロピレン樹脂、

フッ化ビニリデンとアクリル単量体との共重合体、フッ化ビニリデンとフッ化ビニルとの共重合体、テトラフルオロエチレンとフッ化ビニリデンと非フッ化単量体とのターポリマー等のフルオロターポリマー等が使用できるが、現像剤寿命の観点からシリコーン樹脂が優れている。また必要に応じて、導電粉等を被覆樹脂中に含有させてもよい。導電粉としては、金属粉、カーボンブラック、酸化チタン、酸化スズ、酸化亜鉛等が使用できる。これらの導電粉は、平均粒子径1μm以下のものが好ましい。平均粒子径が1μmよりも大きくなると、電気抵抗の制御が困難になる。

【0044】(フルカラー画像現像方法)また、本発明 のトナーによれば、導電性ブラシを用いた非磁性一成分 現像方式において、特定の円形度を持つフルカラー用ト ナーを用いて多数回の現像を順次行い、転写媒体上に順 次重ねて転写していく非磁性一成分フルカラープロセス において特にハーフトーンの均一再現性にその効果を有 効に利用できる。本発明のフルカラー非磁性一成分画像 形成方法とは、現像ローラ及び該現像ローラ上に供給す る現像剤の層厚を均一に規制する現像ブレードを備えた 複数の多色現像装置によって、導電性ブラシ帯電器及び 露光装置によって感光体上に形成された各色に分割され た静電潜像をそれぞれの色に対応する現像剤により順次 現像し、転写媒体に転写する方法である。また本発明の フルカラー非磁性一成分画像形成方法とは、現像ローラ 及び該現像ローラ上に供給する現像剤の層厚を均一に規 制する現像ブレードを備えた複数の多色の現像装置によ って、それぞれの色に対応した複数の感光体上に、各色 に分割された静電潜像を導電性ブラシ帯電器及び露光装 置によって形成し、対応する色の現像剤により順次現像 し、転写媒体に転写する方法である。この場合、感光体 上の静電潜像の極性と非磁性一成分現像剤の極性とが同 一である反転現像方式により現像することが好ましい。 また、感光体上の静電潜像と現像ローラを直接接触させ、 て感光体よりも高速で現像ローラを回転させて現像する ことが好ましい。

【0045】本発明のトナーは、従来より公知であるコロトロン転写装置を備えた電子写真現像装置を用いてもその転写性は改善できるが、静電潜像担持体表面に転写材を介し転写手段を当接させトナー像を転写材に静電転写する電子写真現像装置に用いた場合、その効果はとりわけ有効なものとなる。

[0046]

【実施例】次に、実施例及び比較例を挙げて本発明をさらに具体的に説明するが、本発明は以下の実施例によって限定されるものではない。なお、以下の例において、部及び%は特に断りのない限り重量基準である。

【0047】(外添剤処理の製造例)300csのポリジメチルシロキサン(信越化学社製)を所定量トルエン100重量部に溶解し、処理用外添剤30重量部をその

中に攪拌しながら超音波照射することによって分散し た。凝集物がないことを目視で確認した後に、ロータリ ーエバポレーターを用いてトルエンを溜去した。得られ た固形物を減圧乾燥機にて設定温度50℃で恒量になる まで乾燥した。その後加熱処理をする場合は電気炉にて 窒素気流下 、所定温度で2時間の処理を行った。得ら

れた粉体はジェットミルにより解砕し、バグフィルター で捕集した。この様にして得られた各種処理外派剤を表 1 に示す。

[0048]

A CONTRACTOR AND A

【表1】

表 1

処理後の 外添剤名称	母体外舔剤名称	処理 シリコーンオイル量 (重量部)	熟処理 温度 (℃)	シリコーンオイル 遊産率 (%)
外添剂A	シリカ 0X-50 (日本7エロシ*)社製) 一次粒子径 40nm	2.0	熱処理なし	65
外添剤 B	同上	1.5	熱処理なし	42
外添剤 C		2.0	100	45
外舔剤 D		1.5	200	30
外添剤 B	同上	1:5	250	18.
外添剤 P	周上	1.5	300	7
外添剤 G	酸化升沙TAF110A (富士升沙工業社製) 一次粒子径 50nm	1.5	200	26
外添剤H	アルナ Al oxide-C (日本アエロジ・ル社製) 一次粒子径 13nm	1.5	200	24

[0049]

(トナー製造例)

(黒色着色粒子の調製)

フタロシアニングリーン含水ケーキ(固形分30%) 200部

カーボンブラック(デクサ社製 Printex35、

(DBP吸油量=42m1/100mg、pH=9.5)540部

以上をフラッシャーでよく撹拌する。ここに、 ポリエ ステル樹脂(酸価;3、水酸基価;25、Mn;450 00、Mw/Mn;4.0、Tg;60℃)1200部 を加え、150℃で30分混練後、キシレン1000部

を加えさらに1時間混練、水とキシレンを除去後、圧延 冷却しパルペライザーで粉砕、マスターバッチ顔料を得

ポリエステル樹脂 (酸価 ; 3 、水酸基価 ; 25、

Mn;45000、Mw/Mn;4.0、Tg;60℃)100部

上記マスターバッチ

1,3-ジーターシャリーブチルサリチル酸クロム錯体 2部

上記材料をミキサーで混合後、2本ロールミルで溶融混 練し、混練物を圧延冷却した。その後ジェットミルによ る衝突板方式の粉砕機(日本ニューマチック工業社製! 式ミル)と旋回流による風力分級(日本ニューマチック

工業社製DS分級機)を行い、径個数平均径4.0 μ m、体積平均径6.5 μm (D v / D n = 1.6)の黒 色の着色粒子を得た。

[0050]

A STATE OF STATE OF

(イエロー色着色粒子の調製)

600部

Pigment Yellow 17 含水ケーキ

(固形分50%)

1200部

をフラッシャーでよく撹拌する。ここに、 ポリエステ ル樹脂(酸価;3、水酸基価;25、Mn;4500 0、Mw/Mn; 4.0、Tg; 60℃) 1200部を 加え、150℃で30分混練後、キシレン1000部を

加えさらに1時間混練、水とキシレンを除去後、圧延冷 却しパルペライザーで粉砕、さらに3本ロールで2パス し、マスターバッチ顔料を得た。

ポリエステル樹脂 (酸価;3、水酸基価;25、

Mn;45000、Mw/Mn;4.0、Tg;60℃) 100部

17 2 77 3 7 4

ニュー 上記マスターバッチ 海流 ニュ

1、3ージーターシャリーブチルサリチル酸クロム錯体のできる。2部・パースのアンドーで

- 1 表**5部**表記 きんしょうかん

海绵中华 经分配 人名马克特

上記材料をミキサーで混合後、2本ロールミルで溶融混 練し、混練物を圧延冷却した。その後、ブラック色の着 色粒子製造例と同様に粉砕分級を行い、個数平均径4.

1μm、体積平均径6.6μm (Dv/Dn=1.6) のイエロー色の着色粒子を得た。また、カー・スペーン・パー 【10051】による。当り無線はいいました。

(マゼンタ色着色粒子の調製)

Pigment Red 57 含水ケーキ

(固形分50%)

1200部

以上をフラッシャーでよく撹拌する。ここに、ポリエ ステル樹脂(酸価;3、水酸基価;25、Mn;450 00、Mw/Mn; 4.0、Tg; 60℃) 1200部 を加え、150℃で30分混練後、キシレン1000部

を加えさらに1時間混練、水とキシレンを除去後、圧延 冷却しパルペライザーで粉砕、さらに3本ロールミルで 2パスしマスターバッチ顔料を得た。

ポリエステル樹脂 (酸価;3、水酸基価;25、

Mn;45000、Mw/Mn;4.0、Tg;60℃) 100部

上記マスターバッチ

1,3-ジーターシャリーブチルサリチル酸クロム錯体

... 2部

上記材料をミキサーで混合後、2本ロールミルで溶融混 練し、混練物を圧延冷却した。その後、ブラック色の着 色粒子製造例と同様に粉砕分級を行い個数平均径4.1

μm、体積平均径6.8μm (Dv/Dn=1.7)マ ゼンタ色の着色粒子を得た。

[0052]

(シアン色着色粒子の調製)

600部

Pigment Blue15:3 含水ケーキ (固形分50%)

ACM STORY 1200部

をフラッシャーでよく撹拌する。ここに、 ポリエステ ル樹脂(酸価;3、水酸基価;25、Mn;4500 0、Mw/Mn; 4.0、Tg; 60℃) 1200部を 加え、150℃で30分混練後、キシレン1000部を

4...

Your Warrier

加え、さらに1時間混練、水とキシレンを除去後、圧延 冷却しパルペライザーで粉砕、さらに3本ロールミルで 2パスしマスターバッチ顔料を得た。

ポリエステル樹脂(酸価;3、水酸基価;25、

Mn; 45000、Mw/Mn; 4.0、Tg; 60℃) 100部 上記マスターバッチ

1,3-ジーターシャリーブチルサリチル酸クロム錯体・・・・・・2 2部

3部...

上記材料をミキサーで混合後、2本ロールミルで溶融混 練し、混練物を圧延冷却した。その後、ブラック色の着 色粒子製造例と同様に粉砕分級を行い、個数平均径4. 3μm、体積平均径6.9μm (Dv/Dn=1.6) のシアン色の着色粒子を得た。

【0053】(外添剤との混合と得られたトナーの評 価)上記により得られた4色の着色粒子100重量部と 外添剤製造例で得られた外添剤1.0重量部をヘンシェ ルミキサーにより混合し、目開き100μmのメッシュ を通過させることにより粗大粒子や凝集物を取り除くこ とにより電子写真用トナーを得た。表2にその組み合わ せと得られたトナーの各種画像評価機での評価結果を示 す。二成分系現像剤で画像評価する場合は、シリコーン 樹脂により0.3μmの平均厚さでコーティングされた 平均粒径50μmのフェライトキャリアを用い、キャリ ア100重量部に対し各色トナー5重量部を容器が転動 して攪拌される型式のターブラーミキサーを用いて均一 混合し帯電させて、現像剤を作製した。

【0054】 (トナー評価機) 得られたトナーは、4色 の現像部が非磁性一成分系現像剤を有し1つのベルト感 光体に各色順次現像し、中間転写体に順次転写し、紙等 に4色を一括転写する方式のフルカラーレーザープリン ター(リコー社製イプシオ 5000、評価機Aとす る)、4色用の非磁性一成分系の現像部と4色用の感光 体を有し、転写紙等に順次転写するタンデム方式のフル カラーLEDプリンター (富士通社製GL8300、 評価機Bとする)と2成分系現像剤を有する4色の現像 部によって1つのドラム状感光体に各色現像し、中間転 写体に順次転写し、転写紙等に4色のトナーを一括転写 する方式のフルカラーレーザー複写機 (リコー社製イ マジオカラー 2800、評価機Cとする) と、フルカ ラーレーザープリンター (リコー社製イプシオ 500 0)を改造した非接触ACバイアス現像実験機 (評価機 Dとする)により評価した。評価機AとBの現像部は弾 性体からなる現像ローラーと層厚規制のステンレスブレ ードからなる非磁性一成分現像ユニットを搭載してい

る。また、4種のすべての評価機は感光体上の静電潜像 の極性と非磁性一成分現像剤の極性とが同一である反転 現像方式である。

【0055】(評価項目)いずれの項目も10%画像面積の画像チャートを10000枚まで連続でランニングした後、以下に述べる評価を行った。

1) 画像濃度

ベタ画像出力後、画像濃度をX-Rite(X-Ri te社製)により測定。これを各色単独に5点測定し各 色ごとに平均を求めた。

2)地肌汚れ

白紙画像を現像中に停止させ、現像後の感光体上の現像 剤をテープ転写し、未転写のテープの画像濃度との差を 938スペクトロデンシトメーター(X-Rite社 製)により測定。

3)ベタ均一性

直径30mmのベタ画像を段階見本と比較した。ランク1が最低、ランク5が最高である。

4)ハーフトーン再現性

1ドット (フルドット) 書き込みと 1ドットの空白からなる連続したハーフトーン画像を比較的ラフな表面を有する普通紙 (ゼロックス社製 X4024ペーパー) に4色重ねて出力させ、ドットの再現度合いを段階見本と比較した。ランク 1 が最低、ランク 5 が最高である。さらに、その状態にて、24時間放置し、同様の評価を行った。

【0056】実施例1

上記により得られた4色のトナーと外添剤Cをそれぞれ 混合し、評価機Aにより10000枚連続ランニング後 及び24時間放置後について上記評価項目の評価を行っ た。各実施例及び比較例のトナーのトナー内容と評価機 を表2-1~表2-2に、評価結果を表2-3~表2-4に示す(以下同じ)。

【0057】比較例1

実施例1における荷電制御剤を1,3-ジーターシャリーブチルサリチル酸亜鉛塩に変えた以外は実施例1と同様に行った。

【0058】実施例2~7

上記により得られた黒色トナーと外添剤C、D、E、F、G、Hをそれぞれ混合して、順次実施例2、3、4、5、6、7とし、10000枚連続ランニング後及び24時間放置後について上記評価項目の評価を行っ

た。

【0059】比較例2.3

外添剤をA、Bに変えた以外は、実施例2と同様に行った。

【0060】実施例8

トナー粒径を変え、外添剤をDとした以外は実施例1同様に行った。

【0061】実施例9

着色剤をデグサ社製 Printex L (DBP吸油量 = 116ml/100mg、pH=9.5) に変えた以外は実施例3と同様に行った。

【0062】実施例10

着色剤をデクサ社製Special Black 100 (DBP吸油量=93ml/100mg、pH=3)に変えた以外は実施例3と同様に行った。

【0063】実施例11

評価機をBに変えた以外は実施例8と同様に行った。

【0064】実施例12

二成分現像剤とし、かつ、評価機をCに変えた以外は実施例8と同様に行った。

【0065】実施例13

評価機をDに変えた以外は実施例8と同様に行った。

[0066]

【表2】

表2-1

		D∀	Dn	Dv/Dn	外抵剂	評価機
	果	6.5	4.0	1.6	С	A
実施例1	Y	6.6	4 . 1	1.6	B	A
天瓜 内 1	M	6.8	4. 1	1.7	D.	A
	U	6.9	4.3	1.6	D.	A.
	黑	6.5	4. 1	1.6	С	A:
比較例1	Y	6.4	4. 1	1.6	ß	A
ALEX DI	M	6.6	4.2	1.6	D.	A
	ပ	6.6	4.2	1.6	D.	Α
実施例2	黒	<u></u>	<u>.</u>	<u>,</u>	С	A
実施例3	黒		<u> </u>	1	D	A
実施例4	黒		1	-	E	A
実施例 5	黒	_	_	_	F	A
実施例6	黒	-	_		G	- A
実施例7	黒		_	_	Н	A
比較例2	果		-	_	A	A
比較例3	黒	_	_		В	A

[0067]

【表3】

(4) (1) (2) (2) (2) (3) (4) (4) A STATE OF THE STA

 $(x_1, x_2) \in \mathcal{H}(X_1, \dots, X_{n-1}, X_{n-1})$

			表2-	2 /.18/.15/ **		
		Dv	Dn	Dv/Dn	外添剂	評価機
	果	6. 5	4.8	1.4	D	A
実施例8	Y	6.8	4.6	1.5	D	A
XA6/10	M	6.3	4.3	1.5	D	A
. j. 18.	C	6.3 : .	4.6	1.4	D D	. A :
実施例9	黒	6. 5	4.8	1.4	D	A
実施例 10	Y	6.8	4.6	1.5	D	A
		•			В	
実施例 11		В				
× MED II		В				
		В				
						С
実施例 12	4	EMANOL		だし、二成名	\~\ \	С
~ ME V 1 12		CARDIO C	PH198 (/C/		CAK)	74 °C
		2 5 7 4				С
		•				D
実施例 13			実施例8	ト同株	```	D
~~~~ 10	, .	· ·	× / E 010 0	C 14148K		D
1,1500		s			1	D

[0068]

At Seton to

· 不得特别,大家的一个

Agranda Garage 1. 第5年12日 海上海水平

# 【表4】

entransista (n. 1764)

		17.3	表	2-3	:				
		17	5枚		2.4時間放量後				
	画像 没度	地汚れ	へり 均一性	^-フト-シ	画像	地汚れ	へり 均一性	ハーフトーン	
5 ye	1.86	0.02	5	4.5	1.75	0.03	4.	4.5	
実施例1	1.88	0.01	5	5	1.8	0.02	4.5	4. 5	
~WEN1	1.86	0.01	5	5	1.86	0.02	4.5	4.5	
	1.87	0.01	5	5	1.68	0.02	4.5	4. 5	
7%	1.60	0.05	4	3	1.45	0. 10	2.5	3	
比較例1	1. 70	0.04	4	3.5	1.56	0.08	3	3. 5	
PLOUDI I	1. 72	0.04	4	3.5	1.54	0.08	3	3. 5	
	1. 73	0.04	4	3. 5	1.61	0.08	3	3. 5	
実施例2	1.89	0.02	5	5	1.69	0.03 /	4	4.5	
実施例3	1.87	0.02	5	5	1.71	0.03	<b>4</b>	4.5	
実施例 4	1.88	0.02	5	5	1.69	0.03	, 4	4.5	
実施例 5	1.86	0.02	5	5	1.75	0.03	4	4.5	
実施例 6	1.89	0.02	5	5	1.74	0.03	4	4.5	
実施例7	1.87	0.02	5	5	1. 79	0.03	4	4.5	
比較例2	1. 20	0.03	2	3	0.99	0.06	1	2	
比較例3	1.56	0.03	3	3	1. 32	0.06	2	2	

	1万枚				2.4時間放置後			
	画像 濃度	地汚れ	ペタ 均一性	ハーフトーン	画像	地汚れ	ベク 均一性	<b>^-7 -</b> ソ
	1.99	0.01	5	5	1.85	0.02	4	- 4
実施例8	1.98	0.01	5	5	1.86	0.02	4	4.5
突風790	1.97	0.01	5	5	1. 79	0.02	4	4.5
	1.99	0.01	5	5	1. 79	0.02	4	4.5
実施例9	2.00	0.01	5	5	1.89	0.01	5	5
<b>実施例 10</b>	2. 10	0.01	5	5	2.00	0.01	5	5
_	1.99	0.01	5	5	1.86	0.01	5	5
実施例 11	1.99	0.01	5	5	1.86	0.01	5	5
<b>突尾四</b> 11	1.95	0.01	5	5	1.87	0.01	5	5
	1.96	0.01	5	5	1.86	0.01	5	5
	1.88	0.01	5	5	1.79	0. 01	5	5
実施例 12	1.88	0.01	5	5	1.76	0.01	5	5
<b>央風7) 12</b>	1.89	0.01	5	5	1.79	0.01	5	5
	1.87	0.01	5	. 5	1.79	0.01	5	5
	1.96	0.01	5	5	1.86	0.01	5	5
<b>実施例 13</b>	1.98	0.01	5	5	1.88	0.01	5	5
大周門 13	1.99	0.01	. 5	5	1.86	0.01	5	5
	1.97	0.01	5	5	1.87	0.01	5	5

## [0070]

【発明の効果】以上のように、請求項1の電子写真用トナーによれば、外添剤から遊離できるシリコーンオイルの作用により、部材の削れや摩耗が防止され、また、画像における地肌汚れの原因となる汚染物質等の付着が抑制され、一方、荷電制御剤として、サリチル酸のクロム錯体もしくは塩、またはアルキルサリチル酸のクロム錯体もしくは塩を用いることにより、該遊離シリコーンオイルが過剰である場合に生じる経時における画像濃度低下や帯電量低下などの副作用を抑制することができ、長期間、多数枚繰り返し使用しても、また放置後の複写においても適正な画像濃度を維持し、かつ、地肌汚れが極めて少ない高品位な画像を得ることができる。

【0071】請求項2の発明は、上記トナーの体積平均 粒径が4~9μmで、かつ、体積平均径Dvと個数平均 径Dnとの比が1.5以下とするもので、これによれば 経時画像品質の劣化をさらに少なくすることができる。 【0072】請求項3の発明は、上記トナーの着色剤と してDBP吸油量が80m1/100g以上のカーボン ブラックを用いるもので、これによればカーボンブラッ

【0073】請求項4の発明は、上記トナーの着色剤としてpHが2~5のカーボンブラックを用いるもので、これによれば、黒色トナーの放置後の画像濃度低下をさ

クの分散が均一であるため、黒色トナーの経時画像品質

の劣化をさらに少なくすることができる。

らに少なくすることができる。

【0074】請求項5の発明は、上記いずれかのトナーとシリコーンコートキャリアを混合した二成分系現像剤であり、上記トナーを二成分現像剤に用いても、同様の効果を示す。また、キャリアとしては、シリコンコートキャリアが現像剤寿命の観点から優れている。

【0075】請求項6の発明は、静電潜像担持体上の静電潜像を現像剤担持体上の現像剤を用いて現像する現像工程を有する画像形成方法のトナーとして、上記いずれかのトナーを用いるもので、この方法によれば上述した効果を有効に発現できる画像形成方法を得ることができる。

【0076】請求項7の発明は、請求項6の画像形成方法における現像工程が現像剤担持体上に現像剤の薄層を形成するものであって、この薄層と上記潜像担持体上の潜像と接触または非接触で現像する画像形成方法であり、この方法によっても上述した効果を有効に発現できる画像形成方法を得ることができる。ことに薄層を形成するトナー層厚規制部材の削れや摩耗を防止することができるなど著しい効果が得られる。

【0077】請求項8の発明は、静電潜像担持体表面に 転写材を介し転写手段を当接させ該トナー像を該転写材 に順次静電転写するフルカラー画像形成方法であり、こ の方法に用いた場合は、トナー像の転写性などとりわけ 有効な効果を得ることができる。

### フロントページの続き

Fターム(参考) 2H005 AA06 AA08 AA21 BA06 CA12 CA25 CB07 CB13 CB18 DA01 EA05 EA10 2H030 AB02 AD01

型 (中間数: 10 円) (4 円) (4 円) (4 円)

Control of the State of the Sta

 $\mathcal{A} = \mathcal{A}_{i+1} = \cdots = \mathcal{A}_{i+1} = \emptyset$ 

Control to the control of the contro

1997年,1997年,1998年(1998年)。 1997年

Electric Control of the Control of t

ran Migraphy of the Migration (1997)

日本の 1997年 - 1997年 1997年 1997年 - 1997年 1997年 日本日本の1998年 1998年 - 1998年 - 1997年 - 1997年 - 1997年 日本の 1997年 - 1998年 - 199

艾克基 网络海龙属 医多形的 网络马克 化二甲基苯甲基

, the engineering of the contract grown

CONTRACTOR OF STREET

Seat a company of the seat

5. "原"的"我们是有人。 化异酚酚二

Carry Barrell State & Comment

South the Charles of the 物化建筑 "是不知知知识"。"这个一点,这个 en la serie de la companya della companya della companya de la companya della com N. 17 7 7 7 8 A CARLON CAR 经租赁的 医克里克氏 医克里克氏 医内侧性乳头 医侧切除 人名马格德 人名德 运用的数据。例如特殊的数据 (1967年) 医线性解释 化二十四十二氢基二四三氢基二 Distribution of the state of th Land Bright Bright ा एक्षा स्थापन के अपने हैं। जिल्ला है अपने प्रेस के प्रोक्षी है अपने हैं। इसने निकास के प्राप्त क March Co. 化氯化物 化二氯化物 医电影 医电影 医电影 and the state of t A Color Service to the market the state of the s The first of the second section is

THE HORSE WILLIAM STATES